

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustina, Dian Vitta. 2007. *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik*. Semarang : Universitas Dipongoro.
- [2] Azhari, Arif dan Soeharwinto. 2015. *Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino UNO*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- [3] Guntoro, Helmi, Yoyo Sumantri dan Erik Haritman. 2013. *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- [4] Mulyono, Heri dan Imam Gunawan. 2013. *Prototype Sistem Pendeteksi Gempa Untuk Rumah/Kantor berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor MMA7260Q*. Padang : STMIK Jayanusa Padang.
- [5] Pradana H.A. 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Bangka belting : STMIK Atma Luhur.
- [6] Rafik, Adhila dan Yuniarto. 2014. *Aplikasi Smart Card Pada Meteran Air Digital Prabayar berbasis Arduino Mega 2560*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [7] Rahman, Faisal dan Kusworo Adi. 2015. *Rancang Bangun Sistem Penghitung Penggunaan Air Prabayar Menggunakan Mikrokontroler PIC16F877A*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [8] Rohman, Fathor. 2009. *Prototype Alat Pengukuran Kecepatan Aliran Dan Debit Air (Flowmeter) Dengan Tampilan Digital*. Depok : Universitas Gunadarma.
- [9] Siswanto, Arif dan A. Samarudin. 2016. *Rancang Bangun Prototype Deteksi Emergency Kondisi Pasien Penyakit Jantung Berbasis Sistem Benam*. Indramayu : Politeknik Indramayu.
- [10] Yulianto, Arga. 2018. *Rancang Bangun Alat Penghitung Biaya Pemakaian Air Rumah Berbasis Arduino Mega 2560*. Lampung : Universitas Lampung.